

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4216 Date de mise à jour : 06/04/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **159.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

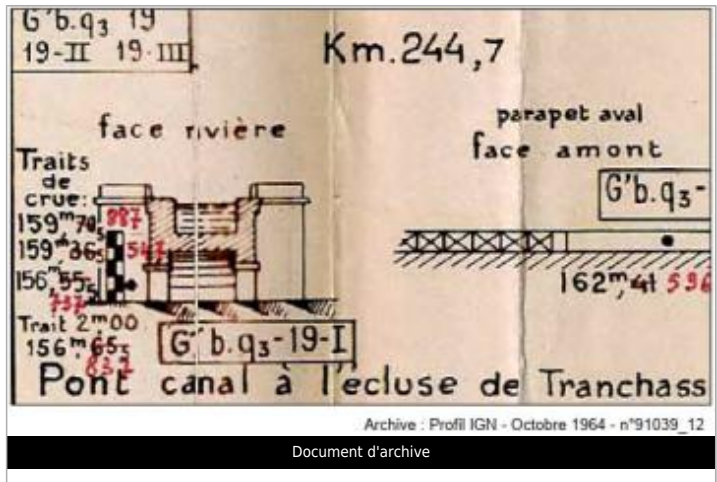
Commentaires : Trait de crue disparu

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4216_6649 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non



SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 159.550 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.55

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4216 Date de mise à jour : 06/04/2020
 Auteur : SPC LCI



Photo du ressement d'origine (2014), avec le repère de 1940

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **156.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

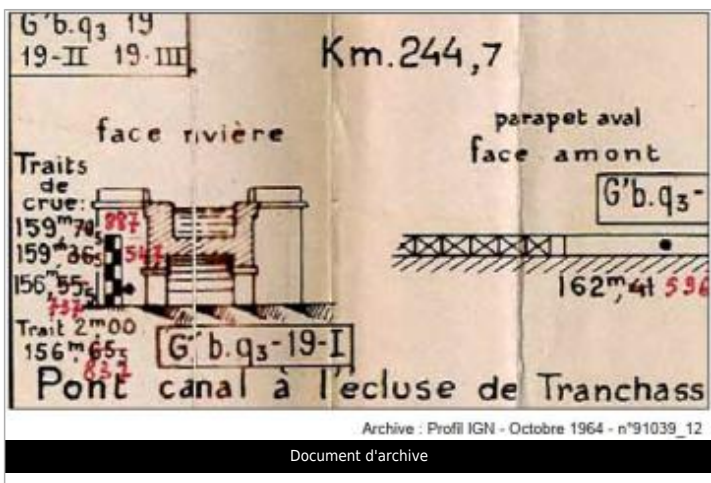
Commentaires : Trait de crue disparu

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4216_6650 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non



Document d'archive

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 156.740 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.74

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4216 Date de mise à jour : 06/04/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **159.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

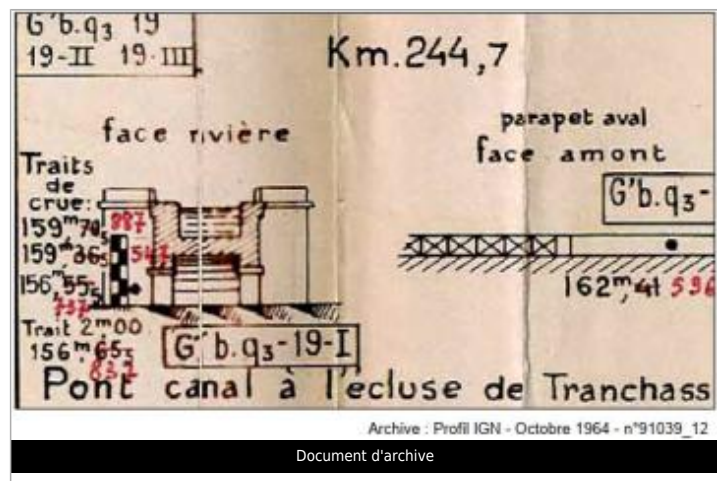
Commentaires : Trait de crue disparu

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4216_6648 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non



SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CETE Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 159.890 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.89



Commune : **COLOMBIERS**

Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4216

Date de mise à jour : 06/04/2020

Auteur : SPC LCI



Photo du resencement d'origine (2014), avec le repère de 1940

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



Février 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **161.91 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau de l'encorbellement du pont canal.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4216_6644

Date de mise à jour : 09/01/2023

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 161.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.91



Photo du recensement d'origine (2014)